

Технический паспорт для SIMOTICS S-1FL6

Данные для заказа

1FL6067-1AC61-2LH1



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Данные проектирования		Механические данные	
Номинальное число оборотов	2000 об/мин	Тип двигателя	High Inertia
Номинальный крутящий момент (100	9,55 Нм	Тип двигателя	Синхронный двигатель с возбуждением от постоянных магнитов
Номинальный ток	5,9 А	Высота оси	65
Номинальная мощность	2,00 кВт / 2,72 л.с.	Система датчика	Датчик абсолютных значений 20 бит + 12 бит многооборотн
Макс. скорость	3000 об/мин	Охлаждение	Самоохлаждение
Макс. крутящий момент	28,70 Нм	Конец вала	Гладкий вал
Максимальный ток	17,7 А	Допуск радиального биения	Класс N
Пусковой крутящий момент	15,00 Нм	Уровень параметра колебаний	ступень A
Момент инерции	31,000 кгсм ²	Степень защиты	IP65
Физические постоянные		Условия окружающей среды	
Постоянная крутящего момента	1,70 Nm/A	Типоразмер согласно коду I	IM B5 (IM V1, IM V3)
Класс нагревостойкости	B (130 °C)	Тип подключения	Угловой кабельный разъем с произвольным направлением отвода (поворотный)
Масса нетто	16,40 кг	Стопорный тормоз	
Стандарты/нормы		Удерживающий момент M _{4Br}	12,00 Нм
Соответствие стандартам	CE, EAC	Номинальное напряжение	24 В DC 10 %
Соответствие стандартам		Время отпускания	180 мс
Соответствие стандартам		Время включения	60 мс
Соответствие стандартам		Номинальный ток	1,50 А